特 許 協 力 条 系

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)



田顧人又は代理人 の告類記号 NE-70142WO	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/15256	国際出願日 (日.月.年) 28.11.2003 優先日 (日.月.年) 29.11.2002
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷	B01D57/00, 57/02, B03C5/00, B01D69/00, G01N27/26, 37/00, 1/40
出願人 (氏名又は名称) 日本電気株式	会社
	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。 ほを含めて全部で3 ページからなる。
この国際予備審査報告には、所	ぺージである。
3. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。
I X 国際予備審査報告の基礎	
Ⅱ □ 優先権	
Ⅲ 別 新規性、進歩性又は産業_	・ 上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成
IV 開の単一性の欠如	
V X PCT35条(2)に規定す の文献及び説明 VI	る新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため
WI 国際出願の不備	
VII 国際出願に対する意見	• •
	•
国際予備審査の請求告を受理した日 28.11.2003	国際予備審査報告を作成した日 26.10.2004

国際予備審査の請求書を受理した日 28.11.2003 国際予備審査報告を作成した日 26.10.2004 名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線

国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/15256

			101/ 11/ 03/ 13/ 238	
I.	国際予備審查	報告の基礎 		
1.	この国際予備? 応答するため! P C T規則70.	C延山で40に定し骨ん用紙は、この報告	作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。	—— 令に
	X 出願時の国際	禁出願書類		
l	明細審	第	ページ、出願時に提出されたもの	
-	明細書	第 ~	ページ、国際予備審査の請求哲と共に提出されたもの	
] _	明細書	第 ~	ページ、 付の書簡と共に提出された	もの
L	」 請求の範囲	第	項、出願時に提出されたもの	
	請求の範囲 請求の範囲	第	項、PCT19条の規定に基づき補正されたもの	
ļ	請求の範囲	2/7	頃、国際丁偏番蚤の請求婆と共に提出されたもの	
	一 図面		項、 付の書簡と共に提出された。	-
L		第 ページ 第	>/図、出願時に提出されたもの >/図、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの >/図、 付の書簡と共に提出された。	•
	図面	第 ページ	ノノ図、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの	
				もの
-	明細書の配列	刊表の部分 第 ペ 刊表の部分 第 ペ	ページ、出願時に提出されたもの ページ、国際予備審査の簡求書と共に提出されたもの	
	明細書の配列		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	もの
2.	上記の出願書類	質の言語は、下記に示す場合を除くほか	、この国際出願の言語である。	•
	上記の書類は、	下記の言語である語	・ である。	
	☐ PCT規	のために提出されたPCT規則23.1(b) 則48.3(b)にいう国際公開の言語 審査のために提出されたPCT規則55.	•	
3.	この国際出願は	(、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含	らんでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。	
	□ この国際	出願に含まれる書面による配列表		
		出願と共に提出された磁気ディスクによ	L w manual	
	山田関復に、	この国際予備審査(または調査)機関	関に提出された書面による配列表	
	山」田願後に、	この国際予備審査(または調査)機関	関に提出された磁気ディスクによる配列表	
	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	是出した書面による配列表が出願時にお	おける国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳	沭
	造が が延山な	かめつ に		
	があった。	3 印列安に記載した配列と磁気ディスク	クによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提	出
4.		記の 告類が削除された。 第	·	
_ F	=	Ada		
늗	i			
L	」図面	図面の第	ページ/図	
5.	400000	審査報告は、補充欄に示したように、 の補正がされなかったものとして作成 る判断の際に考慮しなければならず、2	補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認め した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は 本報告に添付する。))ら ‡上
				ļ
			•	

国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/15256

v.	新規性、 文献及び	進歩性又は産業上の利用で が説明	可能性につい	ての法第12条	(РСТ35条(2))に定める見解、	それを裏付ける
1.	見解						
	新規性(N	1)	請求の範囲 請求の範囲	1-15, 16-19	20-32		
•	進歩性(I	· s)	請求の範囲 請求の範囲	$\begin{array}{r} 1-15, \\ \hline 16-19 \end{array}$	20-32		·有 無
	産業上の利	J用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-32			有

文献及び説明(PCT規則70.7)

国際調査報告で引用した引用文献1には、一方の液体流路と他方の液体流路とを多 和シート(フィルタ)を介して隣接させ、圧差のある流路間で液体中の物質を移行させることの開示があり、同引用文献2には、液体流路の一部である凹部に電極を位置させ、液体中の特定成分(例えばタンパク)と電極との極性が異なることによる作用によって、特定成分を凹部に泳動させる、実質的に特定成分を凹部の電極に付着させることの開示がある。

上記を勘案すると、引用文献1には、本件請求の範囲16乃至18に係る各発明に 相当するものが記載され、引用文献2には、本件請求の範囲19に係る発明に相当す

るものが記載されているものと認める。

本件請求の範囲1乃至15、20乃至32に係る各発明は、同引用文献1乃至5に記載されておらず、当業者にとって自明のものでもなく、また、これらの文献から容 易に導き出せるものでもない。

引用文献1:WO 96/12540 A 1 引用文献2:JP 11-311616 A 引用文献3:JP 2001-281233 Α 引用文献4:WO 89/06280 A 1 7-330797 引用文献 5 : JP Α

Translation





PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference	
NE-70142WO	FOR FURTHER ACTION See Notice tion of Transmittal of International Preliminary Expresimation Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No. PCT/JP2003/015256	International filing date (day/month/yed) Priority date (day/month/year) 28 November 2003 (28.11.2003) 29 November 2002 (29.11.2002)
International Patent Classification (IPC) or na	
B01D 57/00, 57/02, B03C 5/00,	B01D 69/00, G01N 27/26, 37/00, 1/40
	NEC CORPORATION
1. This international preliminary exami	nation report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority
and is transmitted to the applicant acc	cording to Article 36.
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets, including this cover sheet.
This report is also accompanie amended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the A	ed by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule Administrative Instructions under the PCT).
These annexes consist of a tota	
3. This report contains indications relati	ng to the following items:
I Basis of the report	
II Priority	
	opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability
IV Lack of unity of inven	tion
V Reasoned statement un citations and explanati	nder Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
VI Certain documents cite	
VII Certain defects in the	international application
VIII Certain observations o	n the international application
Date of submission of the demand	Date of completion of this report
28 November 2003 (28.11.:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Name and mailing address of the IPEA/JP	Authorized officer
Facsimile No.	Telephone No.

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)



International application No.

PCT/JP2003/015256

ı	I. Basi	s of the i	report 2 01/31 2003/013230
- 1	1. With	h regard	to the elements of the international application:*
J	\boxtimes	the int	ernational application as originally filed
	同		scription:
		pages	
ı		pages	, as originally filed
		pages	Clad with it
ł		the cla	, filed with the letter of
		pages	
		pages	, as originally filed
		pages	, as amended (together with any statement under Article 19
		pages	, filed with the demand
ł	\Box	the drav	, filed with the letter of
- 1		pages	1
		pages	, as originally filed
		pages	C1 1 1.1 A
		ha	, filed with the letter of
	Щ"		need risting part of the description:
		pages pages	, as originally filed
		pages	
		•	, filed with the letter of
		the lang	the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which all application was filed, unless otherwise indicated under this item. s were available or furnished to this Authority in the following language uage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).
		or 55.3).	dage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/
3.	With prelim	regard t inary exa	o any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international
	닏	containe	d in the international application in written form
	\vdash	filed toge	ether with the international application in computer readable c
	=	rai insii¢(a subsequently to this Authority in written form
	;	iurnished	subsequently to this Authority in computer readable form
	i	internatio	onal application as filed has been furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the
		the state been furn	ement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has
4.		The amen	dments have resulted in the cancellation of:
] the	e description, pages
		the	claims, Nos.
1		the	drawings, sheets/fig
l _ r			
5. L			thas been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
	eplacer this r nd 70.1	nent shee eport as 7).	ets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Puls 2014)
**A	ny repla	acement .	sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.
Forn	PCT/I	PEA/409	9 (Box I) (July 1998)

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

ernational application No. PCT/JP 03/15256

ı	1 w /	
ı	/ V.	Reasoned statement under Auticle 25/00
ı	ı	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
Į	ŀ	citations and explanations supporting and a state of inventive step or industrial applicability:
ı		citations and explanations supporting such statement
ľ	_	
1		

1-15, 20-32 16-19	YES
	YES
16-19	
	NO
1-15, 20-32	YES
16-19	NO
1-32	YES
	NO
	16-19

Document 1 cited in the international search report indicates that one fluid passage and other fluid passages are positioned adjacent to one another with a porous sheet (filter) interposed therebetween, and substances in a liquid are moved between passages with a difference in pressure. Document 2 cited in the international search report indicates that an electrode is positioned in the recessed portion which forms part of the liquid passage, and the effect of the different polarity between a specific component in the liquid (protein, for example) and the electrode makes the specific component migrate to the recessed portion, effectively depositing the specific component on the electrode in the recessed portion.

Taking the aforementioned facts into account, document 1 discloses an inventions corresponding to the inventions set forth in claims 16 to 18 of this application, and document 2 discloses an invention corresponding to the invention set forth in claim 19 of this application.

The inventions set forth in claims 1 to 15 and 20 to 32 are not disclosed in documents 1 to 5, and would not be obvious to a person skilled in the art, and it would not be easy for a person skilled in the art to derive these inventions in the light of said documents.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

rnational application No.

PCT/JP 03/15256

Document 1: WO 96/12540 A1

Document 2: JP 11-311616 A

Document 3: JP 2001-281233 A

Document 4: WO 89/06280 A1

Document 5: JP 7-330797 A